

女患者“真相赤裸裸”上广告

意大利反厌食症宣传画面惹出争议

24日起,意大利米兰等主要城市街头以及一些报刊上出现的一幅大型广告引起了路人和媒体的注意,那是一名瘦骨嶙峋的厌食症患者全裸的照片(见图)。这幅广告的本意是希望引起人们对厌食症的关注,然而其宣传手法却在意大利引起了各方的不同反应。



患者现身说法

这幅广告由意大利一家名为Flash & Partners的服装公司赞助,摄影师奥利维耶罗·托斯卡尼是一位喜欢“将真相赤裸裸地甩在人们面前”的广告界先锋。在他曾为意大利服装品牌贝纳通制作的广告系列中,一幅艾滋病患者躺在父亲怀中奄奄一息的照片就曾引起极大的争议,画面中恐怖的现实让许多人感到不安。而今天出现在意大利街头的这幅反厌食症广告再次沿袭了托斯

卡尼的风格:一名患有厌食症的女子全身赤裸地侧身坐着,瘦骨嶙峋只剩一副骨架。广告上只有简单的“不要厌食症”和一个品牌的名称等字样。整个画面给人以强烈的冲击力。

画面上是法国女演员伊莎贝尔·卡罗,她虽然才26岁,但15年前就因家庭变故而患上厌食症。如今伊莎贝尔的体重只有31公斤,而且还有皮肤病。尽管饱受疾病困扰,但她仍对生活充满热情,不仅兴趣广泛,且一直活跃在舞台上。对于和托斯卡尼的这次合作,伊莎贝尔说因为

患有厌食症,她在很长时间内把自己隐藏起来。虽然她知道自己身体的样子会引起一些人反感。但现在她想勇敢地站出来。除了这幅广告外,她还在法国电视一台的节目中现身说法,呼吁人们关注厌食症。

出于商业目的?

甫一亮相,这幅效果震撼的广告立刻遭到了批评,特别是一些致力于厌食症研究的机构认为,这根本无助于提高年轻女性对厌食症的警惕。一家饮食紊乱研究机构的负

责人里卡尔多格拉维指责商家赞助这项活动的本意仍是出于商业目的。“如果他们真想帮助人们远离疾病,就应该帮助年轻女性接受体重的变化,让她们明白各种身材都有动人之处。”意大利厌食症和暴食症研究协会的负责人克莱尔女士厌恶地称这幅广告“拙劣无比”,“那些已患厌食症的女孩可能会羡慕广告中的模特,让自己更加削瘦。如果这样的话,这场运动将毫无意义。”

意大利发行量最大的报刊之一《晚邮报》拒绝刊登该广告。

卫生部长赞成

这场反对厌食症的运动得到了意大利卫生部的支持,卫生部长利维娅·图尔科的声明说,伊莎贝尔·卡罗的形象将“开启一条独特的沟通渠道”,“增进人们对反厌食症的责任感”。

在伊莎贝尔·卡罗的个人主页上,许多人也对她勇敢站出来承认患有厌食症、呼吁人们警惕这种致命疾病的做法表示支持。贾延宁

07092511601

新华社联合国9月24日电 联合国秘书长发言人蒙塔斯24日说,联合国决定出资约1.6亿美元,在洪都拉斯建一座小型水电站,以抵消当天在纽约开幕的联合国气候变化高级别会议所造成的二氧化碳排放,从而使这次会议成为“绿色”会议。

联合国开“绿色”会议

蒙塔斯在纽约联合国总部说,据估算,此次会议将带来大约500吨二氧化碳排放。她说,建这座水电站不仅可以给当地人带来稳定的电力供应,而且会带来显著的社会和环境效益,例如减少当地人木材燃料的依赖、增加就业、改善当地生态等。

“白噪音”可提高多动儿注意力

新华社今晨电 一些科学家发现,课堂上的背景噪音可能有助于患注意力缺陷多动症(ADHD)的小学生提高注意力。

英国《每日邮报》23日报道,领导该研究的瑞典斯德哥尔摩大学的苏德伦德说:“研究结果出人意料,以往研究显示,患多动症的小学生在嘈杂环境中更易分心。”

研究人员发现,“白噪音”对多动儿提高注意力有帮助。“白噪音”是指一段声音中频率分量的功率在整个可听范围内都是均匀的,听上去是吵耳的沙声。

42名9至13岁儿童参加了测试。结果表明,多动儿和无病但成绩不好的儿童在背景噪音下提高了注意力。与此相对,学习较好的无病学生因噪音干扰而分心,他们在安静环境下表现更好。有专家认为,多动儿通常多巴胺分泌不足,背景噪音似乎可以刺激大脑,提高功能。反之,正常儿童受噪音刺激过度能导致注意力和记忆力减退。

2010年前再建一个空间站 2037年前NASA送人上火星

大会为期一周。大会主要议题包括探月计划和火星探测计划;在2010年前建成一个新宇宙空间站;

利用空间技术防止小行星撞地球之类的惨剧发生。

新华社上午电 美国国家航空

和航天局(NASA)局长迈克尔·格里芬24日在“全球太空大会”上说,NASA计划2037年前将人送上火星。格里芬说,2010年,国际空间站将成为人类登陆月球和火星的“立足点”,“我们期待未来能在月球和火星上建立人类文明”。

用红外技术跟踪瞳孔输入 “眼睛密码”可防泄密

新华社北京9月24日电 美国《商业周刊》日前报道说,盗贼有很多方法获取密码或验证码等敏感信息。他们可以在你的电脑上安装“按键记录”软件,或者直接在你往电脑或银行ATM机输入密码时在后面窥视。为防窃贼,科学家们发明了用眼睛输入密码的新方法。

斯坦福大学的计算机科学家库马尔和同事发明的新方法可杜绝偷窥和保护密码,这种方法被称为“眼睛密码”。它是在屏幕上显示一个键盘,然后用红外技术跟踪你的瞳孔,识别你都看了键盘上哪些数字和字母。

为了尽可能准确,你或者凝视密码中每个字母或数字半秒钟以上,或者在看到字母或数字时眨一下眼睛表示确认。不过,这种方法花的时间比手动输入要长得多。在对18名使用者的测试中,用眼睛输入密码大约需要10秒钟,手动只需要2秒钟。尽管如此,接受测试者仍然倾向于“眼睛密码”,因为这让他们更放心。

头部边开刀 边与医生聊

世界首例“清醒”脑手术获成功

澳大利亚一名男子近期在清醒状态下接受脑部血管瘤手术,并且还在手术过程中与操刀医生交谈。澳大利亚媒体援引主刀医师的话说,这起手术堪称世界首例“清醒”脑手术。

法新社24日报道,接受手术的男子名为约翰·詹姆斯,是一名退休公共汽车司机。

今年4月26日,堪培拉医院神经外科医生库拉纳为詹姆斯主刀手术。医生用1.5毫米厚的手术工具切开詹姆斯的大脑皮层,挑起血管瘤,挑起血管瘤,用一个钛合金手术夹将血管瘤中的血液排干。

詹姆斯说,自己躺在手术台上,头部被开了一个1.5厘米长的口子。手术进行时,

医生让詹姆斯读出卡片上的单词和数字,以便得知他的视力并未受到影响。

78岁的詹姆斯刚开始去看医生时,说自己有些视力模糊。对詹姆斯的脑部扫描发现一个非正常血管和动脉扭结形成的血管瘤,极危及生命,需立即手术。

血管瘤位于詹姆斯右眼正后方,移除血管瘤可能会切断视神经供血,导致失明。

“因此,我们希望詹姆斯

能在手术过程中保持清醒。”库拉纳说,“这种情况下,任何错误都可能致命。”

应用虚拟现实软件技术创造的三维图像,手术小组实施了手术预演。手术过程中,库拉纳佩戴的目镜右镜片上显示出詹姆斯脑部的三维核磁共振扫描图像,左镜片上装有高端显微镜,可以近距离观察詹姆斯脑部情况。

“这就像植入司机墨镜的汽车GPS导航系统。”库拉纳说。手术中使用了尖端科技手段和微创技术,使詹姆斯在手术中一直保持清醒状态,堪称“世界第一”。詹姆斯在手术完成两天后出院。

何珊(新华社供本报稿)

新华社今晨电 约2000名来自世界各地的航天工业代表齐聚印度高新技术中心——南部安得拉邦首府海德拉巴,参加24日开始举行的“全球太空大会”。会上,代表们各抒己见,回顾历史,展望未来,讨论如何利用宇宙探测,为人类造福。

珍华恒熠 贵质天成
国窖1573 好礼知时节,中秋同辉映
 无杂质,更有光泽华耀
 匠人精酿,传世佳酿,品质卓越,品味永恒

国窖1573
【吉庆尊礼贺中秋】

活动细则
 2007年9月1日至10月15日
 凡购一瓶52°国窖1573,即可获赠“国窖礼品”一份;
 凡购二瓶52°国窖1573,即可获赠“精美国窖礼品”一份;
 凡购一箱52°国窖1573,即可获赠“高档茶具”一套(十二件)
 本活动最终解释权归泸州老窖股份有限公司所有。

国窖1573 无法复制的——
 中国白酒鉴赏标准级品
 全球唯一文化景观和单位,中国非物质文化遗产;
 原产地理标志产品,世界顶级浓香型酒之

西安大恒制药有限公司
药品招商
 咨询电话:021-57634787/15900689997

上海嘉莲华国际商业广场
沃尔玛购物广场
恭请光临
 地址:曹安路2188号 租赁电话:69119288